

Application/Control No. 10/087,587	Applicant(s)/Patent under Reexamination LEHAFF ET AL.	-
Examiner	Art Unit	
Tanim Hossain	2145	

	··	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ION						
	ORI	GINAL	INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
CLASS SUBCLASS						CI	AIMED		NON-CLAIMED					
	709 219					F	15	/16	G	06	F	15	/16	
-	CROSS R	·G	06	F	7	/00	G	06	F	7	/00			
CLASS								700	L	00			700	
707	707 10			Н	04	М	11	/00	/00 H		М	11	/00	
379 88.16								1					1	
								1					1	
								1					1	
							- · · · ·	1				_	1	
T_ (Assi	L N C	ARD	 		Total Claims Allowed: 144									
Lavier	Y PA Exami	TEN ⁻	ΓEX	AMINEF	O.G. Print Claim(s)					O.G. Print Fig.				
(Legal Instruments Examiner) (Date)						_/2	1/8/06	1 . 1						

c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1		31	31		60	61		90	91		119	121			151			181	
2	2		32	32		61	62		91	92		120	122			152			182	
3	3		33	33		62	63		92	93		121	123			153			183	
4	4		34	34		63	64		93	94		122	124			154			184	
5	5		35	35		64	65		94	95		123	125			155			185	
6	6		36	36		65	66		95	96		124	126			156			186	
7	7	j	37	37		66	67		96	97		125	127			157			187	
8	8		38	38		67	68			98		126	128			158			188	
9	0		39	39		68	69]	97	9		127	129			159			189	
10	10		40	40		69	70		98	100		128	130 ⁻			160			190	
11	11		41	41		70	71		99	101		129	131			161			191	
12	12		42	42		71	72		100	102		130	132			162			192	
13	13		43	43		72	73]	101	103		131	133			163			193	
14	14		44	44		73 ·	74		102	104		132	134			164			194	
15	15		45	45		74	75		103	105		133	135			165]		195	
16	16		46	46		75	76]	104	106		134	136			166			196	
17	17		47	47		76	77		105	107		135	137			167			197	
18	18		48	48		77	78		106	108		136	138			168			198	
19	19			49		78	79		107	109		137	139			169			199	
20	20		49	50		79	80		108	110		138	140			170			200	
21	21		50	51		80	81		109	111		139	141			171			201	
22	22		51	52		81	82		110	112		140	142			172			202	
23	23		52	53		82	83		111	113		141	143			173			203	
24	24		53	54		83	84		112	114		142	144			174			204	
25	25		54	55		84	85		113	115		143	145			175			205	
26	26		55	56		85	86		114	116			146			176			206	
27	27		_56	57		86	87		115	117		144	147			177]		207	
28	28		57	58		87	88	1	116	118			148			178			208	
29	29		58	59		88	89	1	117	119			149			179]		209	
30	30		59	60		89	90		118	120			150			180	·		210	